TABLETTE ARRIERE POUR VEHICULE AUTOMOBILE DOTE D'UN TOIT REPLIABLE La présente invention concerne une tablette arrière de véhicule automobile, et plus particulièrement de véhicule automobile doté d'un toit repliable dans le coffre arrière et de moyens de guidage aptes à faire passer ladite tablette d'une première position d'utilisation fermée où elle s'étend sensiblement horizontalement entre un élément du châssis du véhicule et le bord avant d'un couvercle dudit coffre, à une position escamotée où elle est disposée sensiblement verticalement de manière à dégager un espace de passage pour ledit toit entre ledit élément de châssis et ledit bord avant.

On connaît de tels véhicules dotés d'un toit repliable dans leur coffre arrière.

Ce toit peut en particulier être constitué d'une pluralité de parties de toit rigides susceptibles soit de fermer l'habitacle du véhicule à la manière d'un coupé ou d'une berline, soit de se ranger dans le coffre arrière pour en former un cabriolet.

Ces véhicules sont par ailleurs dotés d'une tablette arrière joignant la partie supérieure des dossiers des sièges arrières à l'extrémité avant du couvercle du coffre.

20

25

30

15

5

Diverses propositions ont déjà été formées pour escamoter cette tablette en position verticale lors du passage du toit d'une position à une autre de manière à libérer un passage pour les éléments du toit.

Le problème qui se pose alors est celui de la hauteur de la tablette lorsqu'elle est dans cette position, ainsi que de sa position longitudinale. Cette hauteur ne doit en effet pas être trop importante pour que la tablette n'interfère pas avec le toit. Par ailleurs, la tablette doit être la plus avancée possible pour dégager le maximum d'espace longitudinal entre elle et le bord avant du couvercle du coffre pour le passage des éléments du toit.

Un autre problème qui se pose est celui de l'interposition du bord arrière de la partie arrière du toit entre le bord arrière de la tablette et le bord avant du

couvercle du coffre lorsque le toit est dans sa position fermeture où il recouvre l'habitacle du véhicule.

2

En effet, dans cette position, l'épaisseur du bord arrière de la partie arrière du toit occupe un certain encombrement longitudinal de sorte qu'il est nécessaire d'escamoter une partie de l'encombrement longitudinal de la tablette arrière lorsque le toit est en position de fermeture.

La présente invention vise à fournir une tablette arrière permettant de résoudre ces problèmes.

10

15

20

25

30

5

A cet effet, un objet de l'invention est une tablette arrière pour véhicule automobile doté d'un toit repliable dans le coffre arrière et de moyens de guidage aptes à faire passer ladite tablette d'une première position fermée où elle s'étend sensiblement horizontalement entre un élément du châssis du véhicule et le bord avant d'un couvercle dudit coffre, à une position escamotée où elle est disposée sensiblement verticalement de manière à dégager un espace de passage pour ledit toit entre ledit élément de châssis et ledit bord avant, caractérisée par le fait qu'elle comprend une partie longitudinalement avant et une partie longitudinalement arrière, et en ce que les moyens de guidage sont agencés pour amener en position escamotée lesdites parties longitudinalement avant et longitudinalement arrière sensiblement parallèles l'une à l'autre, la partie avant étant en avant de la partie arrière, et pour amener cesdites parties dans une deuxième position fermée où la tablette est disposée sensiblement horizontalement entre le châssis et le bord arrière de la partie arrière de toit, le bord arrière de la partie longitudinalement avant étant en recouvrement avec le bord avant de la partie longitudinalement arrière.

On comprend que, les deux parties étant disposées longitudinalement côte à côte dans la position escamotée verticale de la tablette, l'encombrement vertical de cette dernière est diminué. Il est en outre possible de l'avancer pour libérer un passage longitudinalement maximal pour les éléments du toit.

Par ailleurs, du fait du recouvrement partiel des parties de tablette dans la deuxième position fermée, l'encombrement longitudinal total de la tablette est diminué, assurant ainsi un espace suffisant pour loger le bord arrière de la partie arrière du toit.

5

Dans un mode de réalisation particulier, la partie longitudinalement avant de la tablette est montée à rotation autour d'un axe transversal solidaire du châssis du véhicule.

Egalement dans un mode de réalisation particulier, la partie longitudinalement arrière de la tablette est articulée autour de deux axes transversaux à de premières extrémités de deux bielles, dont les autres extrémités sont articulées chacune sur le châssis du véhicule autour d'un axe transversal de manière à former un parallélogramme déformable.

15

25

30

Un autre objet de l'invention est un véhicule automobile caractérisé par le fait qu'il comprend une tablette arrière telle que décrite ci-dessus.

On décrira maintenant à titre d'exemple non limitatif un mode de réalisation particulier de l'invention en référence aux dessins schématiques annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe longitudinale de la partie arrière d'un véhicule selon l'invention avec le toit replié dans le coffre arrière et la tablette en position de fermeture ;
- la figure 2 est une vue similaire à la figure 1 avec la tablette en position d'ouverture ; et
- la figure 3 est une vue similaire aux figures 1 et 2 avec le toit en position de fermeture de l'habitacle du véhicule et la tablette arrière également en position de fermeture.

Le véhicule représenté aux dessins comprend un châssis 1, un coffre arrière 2 fermé par un couvercle 3 et une tablette arrière formée d'une partie longitudinalement avant 4 et d'une partie longitudinalement arrière 5.

4

Par longitudinalement, on entend dans la direction avant (flèche AV) / arrière (flèche AR) du véhicule. La direction transverse est la direction perpendiculaire au plan des figures.

La tablette arrière est donc divisée transversalement en deux parties.

10

15

25

Le bord arrière de la partie avant 4 est ici aminci et le bord avant de la partie arrière est légèrement recourbé vers le bas, de manière à obtenir un raccordement satisfaisant des deux parties dans les deux positions fermées de la tablette. Le recouvrement est toutefois moindre dans la position de la figure 1 (toit ouvert) que dans celle de la figure 3 (toit fermé).

La partie avant 4 est montée par l'intermédiaire d'un levier 6 dont elle est solidaire, pivotante autour d'un axe transversal 7 fixe par rapport au châssis.

La partie arrière 5 est munie d'une chape avant 8 et d'une chape arrière 9 sur lesquelles sont articulées autour d'axes transversaux les extrémités de deux biellettes 10 et 11 respectivement.

Les autres extrémités des biellettes sont articulées en 12 et 13 respectivement autour d'axes transversaux fixes par rapport au châssis.

Ainsi, la partie 5 est montée sur le châssis par un parallélogramme déformable.

Dans la position de la figure 1, le bord avant de la partie 4 de la tablette est jointif avec le bord arrière du châssis 1 avec un léger recouvrement, le bord avant de la partie 5 de la tablette est jointif avec le bord arrière de la partie 4 de la tablette, et le bord avant du couvercle 3 est jointif avec le bord arrière de la partie 5 de la tablette.

WO 03/062000 PCT/FR02/04289 5

Le levier 6 et l'axe 7 permettent de faire pivoter vers le haut la partie 4 de la tablette comme représenté à la figure 2.

Dans cette position, la partie 4 est sensiblement verticale au-dessus du châssis.

5

Egalement dans cette figure, le parallélogramme déformable constitué par les biellettes 10 et 11 a également amené la partie 5 de la tablette en position sensiblement verticale, parallèle à la partie 4, le bord avant de la partie 5 recouvrant la partie 4.

10

Dans cette position, le couvercle 3 a été basculé autour de son bord arrière de sorte qu'un espace de passage est disponible entre le bord avant du couvercle 3 et les bords supérieurs des parties 4 et 5 de la tablette.

15

Enfin, dans la figure 3, le bord arrière de la partie arrière 14 du toit est venu se disposer juste en avant du bord avant du couvercle 3. La partie avant 4 de la tablette est revenue dans sa position de la figure 1 et la partie arrière 5 de la tablette est venue en butée contre le bord arrière de la partie 14 du toit qui se trouve donc interposée entre le bord arrière de la partie arrière 5 de la tablette et le bord avant du couvercle 3.

20

Le parallélogramme déformable constitué par les biellettes 10 et 11 n'est toutefois par revenu exactement à la même position que celle de la figure 1, de sorte que le bord arrière de la partie avant 4 de la tablette chevauche le bord avant de la partie arrière 5 de la tablette sur une distance longitudinale sensiblement égale à l'épaisseur du bord arrière de la partie arrière 14 du toit.

25

L'agencement qui vient d'être décrit permet donc, par le chevauchement des parties 4 et 5 de la tablette, de gagner dans la dimension longitudinale de cette dernière l'épaisseur du bord arrière du toit.

30

La tablette peut être manœuvrée par tout moyen connu, tel qu'un moteur ou un vérin, pour l'amener dans ses trois positions des figures 1 à 3.

REVENDICATIONS

1. Tablette arrière pour véhicule automobile doté d'un toit repliable dans le coffre arrière (2) et de moyens de guidage aptes à faire passer ladite tablette d'une première position d'utilisation où elle s'étend sensiblement horizontalement entre un élément du châssis (1) du véhicule et le bord avant d'un couvercle (3) dudit coffre, à une position escamotée où elle est disposée sensiblement verticalement de manière à dégager un espace de passage pour ledit toit entre ledit élément de châssis (1) et ledit bord avant caractérisée par le fait qu'elle comprend une partie longitudinalement avant (4) et une partie longitudinalement arrière (5), et en ce que les moyens de guidage sont agencés pour amener en position escamotée lesdites parties longitudinalement avant (4) et longitudinalement arrière (5) sensiblement parallèles l'une à l'autre, l'une desdites parties recouvrant l'autre, et pour amener cesdites parties (4,5) dans une deuxième position fermée où la tablette est disposée sensiblement horizontalement entre le châssis (1) et le bord arrière de la partie arrière (14) de toit, le bord arrière de la partie longitudinalement avant (4) étant en recouvrement avec le bord avant de la partie longitudinalement arrière (5).

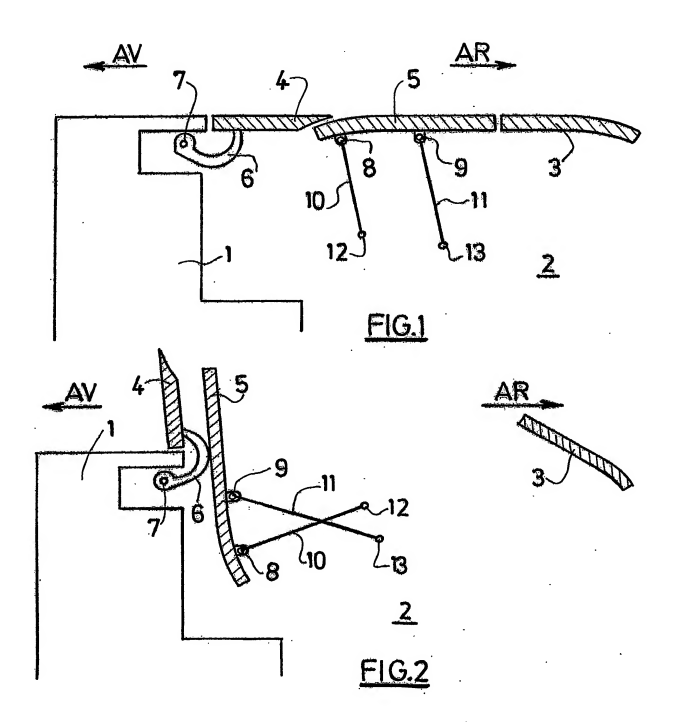
20

5

10

15

- 2. Tablette selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la partie longitudinalement avant (4) de ladite tablette est montée à rotation autour d'un axe transversal (7) solidaire du châssis (1) du véhicule.
- 3. Tablette selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que la partie longitudinalement arrière (5) de la tablette est articulée autour de deux axes transversaux à de premières extrémités de deux bielles (10, 11), dont les autres extrémités sont articulées chacune sur le châssis (1) du véhicule autour d'un axe transversal de manière à former un parallélogramme déformable.
 - 4. Véhicule automobile caractérisé par le fait qu'il comprend une tablette arrière selon l'une des revendications 1 à 3.



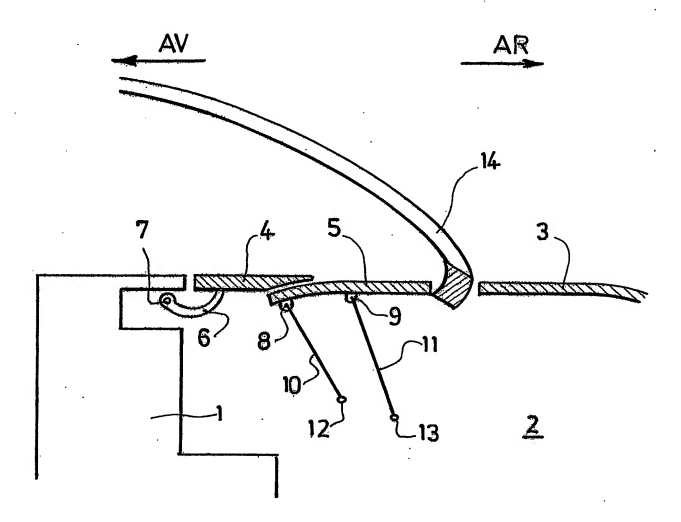


FIG.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern ial Application No PCT/FR 02/04289

	-,,					
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60J7/20					
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC				
	SEARCHED					
	cumentation searched (classification system followed by classification $B60J$	on symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
EPO-Internal						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	US 6 145 915 A (GUILLEZ JEAN-MARC 14 November 2000 (2000-11-14) column 2, line 13 -column 3, line figures 1-7	-	1			
Α	DE 37 43 502 A (BAYERISCHE MOTORE AG) 6 July 1989 (1989-07-06) column 2, line 27 -column 3, line figures 1-3		1			
А	US 6 030 023 A (GUILLEZ JEAN MARC 29 February 2000 (2000-02-29) column 1, line 63 -column 2, line figures 1-4	1				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	in annex.			
Special categories of cited documents:						
or priority date and not in o			the application but			
considered to be of particular retevance invention						
filing d	ate	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citetion or other special praces (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention						
Cuation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "O" document is combined with one or more other such docu-						
other r "P" docume later th	ent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 8' document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea	rch report			
9	April 2003	16/04/2003				
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+3170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+3170) 3403016	Foglia, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interni ial Application No PCT/FR 02/04289

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6145915	A	14-11-2000	FR DE DE EP JP	2777240 A1 69903212 D1 69903212 T2 0949105 A1 11321333 A	15-10-1999 07-11-2002 20-02-2003 13-10-1999 24-11-1999
DE 3743502	Α	06-07-1989	DE	3743502 A1	06-07-1989
US 6030023	Α	29-02-2000	FR DE DE EP JP	2759729 A1 69805230 D1 69805230 T2 0860313 A1 10329548 A	21-08-1998 13-06-2002 14-11-2002 26-08-1998 15-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema ternationale No
PCT/FR 02/04289

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B60J7/20			
Selon la clas	isification internationale des brevets (CiB) ou à la fois seion la classificat	ion nationale et la CIB		
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de B60J	classement)		
Documentali	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines sur	lesquels a porté la recherche	
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisable	e, termes de recherche utilisés)	
EPO-Int	ternal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées	
Α	US 6 145 915 A (GUILLEZ JEAN-MARC 14 novembre 2000 (2000-11-14) colonne 2, ligne 13 -colonne 3, lignigures 1-7		1	
А	DE 37 43 502 A (BAYERISCHE MOTOREN AG) 6 juillet 1989 (1989-07-06) colonne 2, ligne 27 -colonne 3, lignigures 1-3		1	
А	US 6 030 023 A (GUILLEZ JEAN MARC) 29 février 2000 (2000-02-29) colonne 1, ligne 63 -colonne 2, lifigures 1-4	gne 50;	1	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
*A' document définissant l'état général de la technique, non technique per considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie ou la théorie ou après cette date technique per document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y' document par une exposition ou tous autres moyens "O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le de document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&' document qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement de priorité revendiquée "&' document qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement de la date de priorité revendiquée "&' document qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement qu'illement de priorité revendiquée "&' document qu'illement		date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il document particulièrement pertinent; l'il être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	articulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut érée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ar rapport au document considéré isolément articulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée e considérée comme impliquant une activité inventive locument est associé à un ou plusieure autres de même nature, cette combinaison étant évidente	
	avril 2003	16/04/2003		
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Foglia, A		
	Fax: (+31-70) 340-3016	· ·		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Dema nternationale No PCT/FR 02/04289

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6145915	A	14-11-2000	FR DE DE EP JP	2777240 A1 69903212 D1 69903212 T2 0949105 A1 11321333 A	15-10-1999 07-11-2002 20-02-2003 13-10-1999 24-11-1999
DE 3743502	Α	06-07-1989	DE	3743502 A1	06-07-1989
US 6030023	A	29-02-2000	FR DE DE EP JP	2759729 A1 69805230 D1 69805230 T2 0860313 A1 10329548 A	21-08-1998 13-06-2002 14-11-2002 26-08-1998 15-12-1998